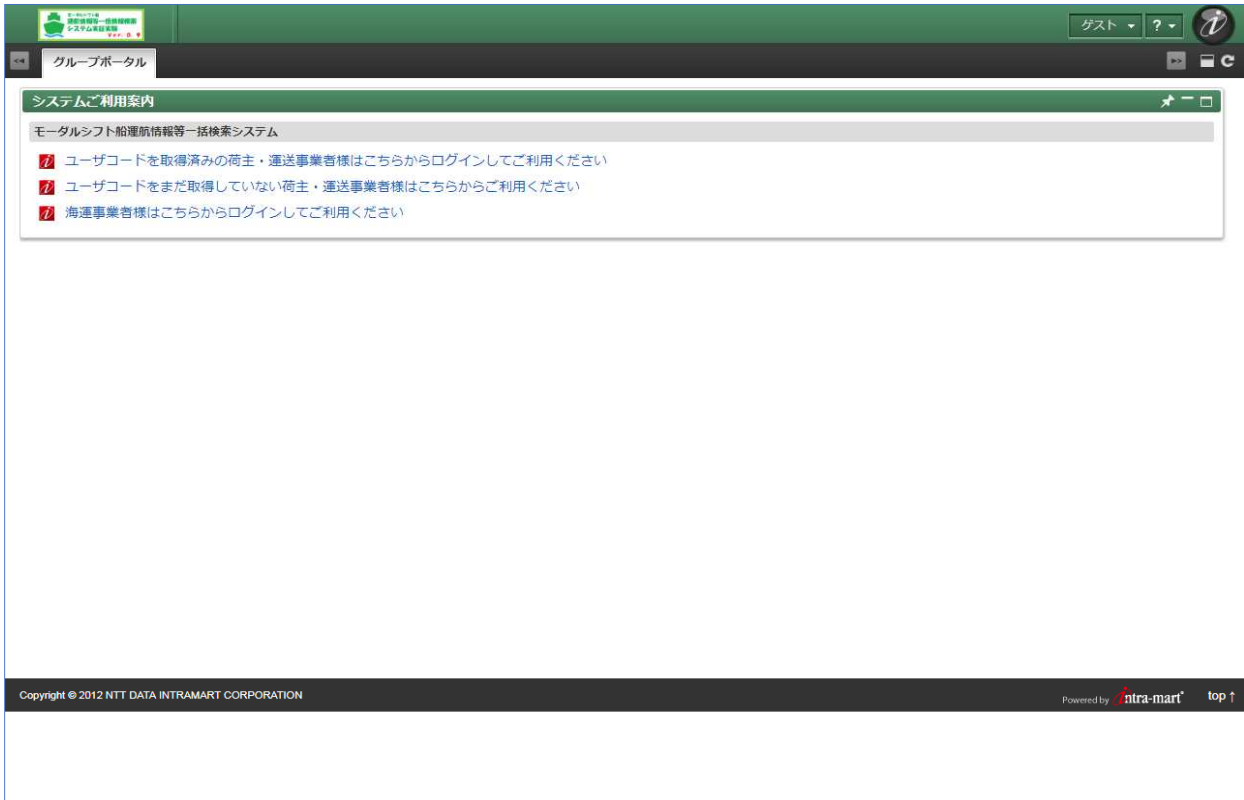


No.	画面名	備考
1	トップ画面	intra-mart標準画面（カスタマイズあり）
2	ログイン画面	intra-mart標準画面（カスタマイズあり）
3	運航情報検索・一覧画面	荷主向け（ID登録済）
4	運航情報詳細画面	
5	運航情報検索・一覧画面	荷主向け（ID登録未済）
6	運航情報詳細画面	
7	問い合わせ先画面	
8	運賃詳細	
9	経路情報登録画面	
10	経路情報一括登録画面	
11	運航日情報登録画面	
12	運航日情報一括登録画面	
13	ユーザ情報登録画面	
14	会社情報登録画面	intra-mart標準画面
15	会社情報検索・一覧画面	intra-mart標準画面
16	会社情報編集画面	intra-mart標準画面
17	マスタ（船社）	船舶
18		積荷種別
19		積荷名
20		船舶説明
21		船便
22		運航パターン
23		運賃
24		営業所
25	マスタ（システム）	方面
26		港
27		船種
28		積荷種別
29		積荷名
30		CO2排出量原単位
31		コンテナ種別
32		コンテナ重量
33		コンテナサイズ
34		車両種別
35		車両重量
36		車両長
37		車両幅
38		距離
		発港-着港間の距離 CO2排出量算出に使用する

1. トップ画面



2. ログイン画面



The screenshot shows a login interface for 'intra-mart'. On the left, there is a logo featuring a green stylized building icon above the text 'モーダルシフト船 運航情報等一括情報検索 システム実証実験 Ver. 0.9' and 'Login to intra-mart'. To the right of the logo are two input fields: 'ユーザコード' (User Code) and 'パスワード' (Password). Below these fields is a blue button labeled 'ログイン' (Login). At the bottom right, there is a small blue link that says 'パスワードを忘れた方はコチラ' (Click here if you forgot your password).

3-1. 運航情報検索一覧画面 荷主向け (ID登録済)

mit-admin ?
Top Collaboration テナント管理 モーダルソフト実証実験 サイトマップ

運航情報検索

検索条件

荷積港

発方面 荷積港 東京 出発日付 2017/12/01

荷下港

着方面 荷下港 博多 到着日付

※詳細条件を指定する

検索結果

※ CO2排出量は算出条件の車両重量を省略した場合は車両重量10tで算出します

検索結果一覧

詳細	船種	船会社	船名	便名	運航パターン	荷積港	出発日時	荷下港	到着日時	運航状況	空スペース	運賃	陸路CO2	海路CO2
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	金曜日出航	東京	2017/12/01 21:00	博多	2017/12/04 06:00	欠航		問い合わせ	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/02 21:00	博多	2017/12/04 06:00	遅延・変更有り		運賃表	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/04 21:00	博多	2017/12/06 06:00	遅延・変更有り	△	問い合わせ	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/05 21:00	博多	2017/12/07 06:00	定刻	×	運賃表	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/06 21:00	博多	2017/12/08 06:00	遅延・変更有り	×	問い合わせ	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	金曜日出航	東京	2017/12/08 21:00	博多	2017/12/11 06:00		×	問い合わせ	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/09 21:00	博多	2017/12/11 06:00	欠航	×	運賃表	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/11 21:00	博多	2017/12/13 06:00	欠航	問い合わせ	問い合わせ	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/13 21:00	博多	2017/12/15 06:00	欠航	○	問い合わせ	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/14 21:00	博多	2017/12/16 06:00	遅延・変更有り	○	運賃表	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	金曜日出航	東京	2017/12/15 21:00	博多	2017/12/18 06:00	定刻	○	問い合わせ	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/16 21:00	博多	2017/12/18 06:00		○	運賃表	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/18 21:00	博多	2017/12/20 06:00			問い合わせ	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/19 21:00	博多	2017/12/21 06:00	欠航	△	運賃表	1.905	0.39
詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/20 21:00	博多	2017/12/22 06:00		△	問い合わせ	1.905	0.39

3 ページ中 ページ目 15 42 件中 1 - 15 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by intramart top ↑

3-2. 運航情報検索・一覧画面 荷主向け (ID登録済)

mit-admin
Top Collaboration テナント管理 モーダルソフト実証実験 サイトマップ

運航情報検索

検索条件

荷積港

発方面 荷積港 出発日付

荷下港

着方面 荷下港 到着日付

[※詳細条件を指定する](#)

詳細条件

基本情報

船社

船社

船名・便名

船名 便名 運航パターン

積荷

船種 積荷種別 積荷名

運賃・CO2排出条件

コンテナ情報

コンテナ種別 コンテナ重量 コンテナサイズ

車両情報 (トラック)

車両種別 車両重量 車両長

車両幅 有人・無人

検索結果

※ CO2排出量は算出条件の車両重量を省略した場合は車両重量10tで算出します

詳細	船種	船会社	船名	便名	運航パターン	出発港	出発日時	荷下港	到着日時	運航状況	空スペース	運賃	陸路CO2	海路CO2	
1	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	全曜日出航	東京	2017/12/01 21:00	博多	2017/12/04 06:00	欠航	問い合わせ	1,905	0.39	
2	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/02 21:00	博多	2017/12/04 06:00	運延・変更有り	運賃表	1,905	0.39	
3	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/04 21:00	博多	2017/12/06 06:00	運延・変更有り	△	問い合わせ	1,905	0.39
4	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/05 21:00	博多	2017/12/07 06:00	定刻	×	運賃表	1,905	0.39
5	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/06 21:00	博多	2017/12/08 06:00	運延・変更有り	×	問い合わせ	1,905	0.39
6	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	金曜日出航	東京	2017/12/08 21:00	博多	2017/12/11 06:00	×	問い合わせ	1,905	0.39	
7	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/09 21:00	博多	2017/12/11 06:00	欠航	×	運賃表	1,905	0.39
8	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/11 21:00	博多	2017/12/13 06:00	欠航	問い合わせ	問い合わせ	1,905	0.39
9	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/13 21:00	博多	2017/12/15 06:00	欠航	○	問い合わせ	1,905	0.39
10	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/14 21:00	博多	2017/12/16 06:00	運延・変更有り	○	運賃表	1,905	0.39
11	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	金曜日出航	東京	2017/12/15 21:00	博多	2017/12/18 06:00	定刻	○	問い合わせ	1,905	0.39
12	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/16 21:00	博多	2017/12/18 06:00		○	運賃表	1,905	0.39
13	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/18 21:00	博多	2017/12/20 06:00			問い合わせ	1,905	0.39
14	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/19 21:00	博多	2017/12/21 06:00	欠航	△	運賃表	1,905	0.39
15	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/20 21:00	博多	2017/12/22 06:00		△	問い合わせ	1,905	0.39

3 ページ中
ページ目
15
42 件中 1 - 15 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by nitra-mart top ↑

4. 運航情報詳細画面 荷主向け (ID登録済)

運航情報詳細

基本情報

船名・便名

船名: 便名: 運航パターン:

荷積港

発方面: 荷積港: 出発日時:

荷下港

着方面: 荷下港: 到着日付:

積荷

船種: 運航状況: 空スペース:

積荷種別: 積荷名:

船舶情報

運航船舶	値
総トン数	10,503t
載貨重量	6,223t
竣工年	2003年
造船所	三菱重工
航海速力	23.0ノット
積載車両数 (12mシャーシ)	160台
冷凍電源 (220V)	100個
冷凍電源 (440V)	10個
トラックドライバー	12名

CO2排出量

陸路CO2排出量: t-CO2 海路CO2排出量: t-CO2

※ご予約、ご不明な点は右記「お問い合わせ先」までお問い合わせください。 [お問い合わせ先](#)

5- 1 . 運航情報検索一覧画面 荷主向け (ID登録未済)

mit-admin ?
Top Collaboration テナント管理 モーダルソフト実証実験 サイトマップ

運航情報検索

検索条件

荷積港

発方面 荷積港 出発日付

荷下港

着方面 荷下港 到着日付

[※詳細条件を指定する](#)

検索結果

検索結果一覧

詳細	船種	船会社	船名	便名	運航パターン	荷積港	出発日時	荷下港	到着日時	
1	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	金曜日出航	東京	2017/12/01 21:00	博多	2017/12/04 06:00
2	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/02 21:00	博多	2017/12/04 06:00
3	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/04 21:00	博多	2017/12/06 06:00
4	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/05 21:00	博多	2017/12/07 06:00
5	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/06 21:00	博多	2017/12/08 06:00
6	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	金曜日出航	東京	2017/12/08 21:00	博多	2017/12/11 06:00
7	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/09 21:00	博多	2017/12/11 06:00
8	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/11 21:00	博多	2017/12/13 06:00
9	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/13 21:00	博多	2017/12/15 06:00
10	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/14 21:00	博多	2017/12/16 06:00
11	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	金曜日出航	東京	2017/12/15 21:00	博多	2017/12/18 06:00
12	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/16 21:00	博多	2017/12/18 06:00
13	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/18 21:00	博多	2017/12/20 06:00
14	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/19 21:00	博多	2017/12/21 06:00
15	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/20 21:00	博多	2017/12/22 06:00

3 ページ中 ページ目 15 42 件中 1 - 15 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by nitra-mart top

5-2. 運航情報検索・一覧画面 荷主向け (ID登録未済)

Top
Collaboration
テナント管理
モーダルソフト実証実験
サイトマップ
mit-admin

運航情報検索

検索条件

荷積港

発方面 荷積港 出発日付

荷下港

着方面 荷下港 到着日付

※詳細条件を指定する

詳細条件

基本情報

船社

船社

船名・便名

船名 便名 運航パターン

積荷

船種 積荷種別 積荷名

検索結果

検索結果一覧

詳細	船種	船会社	船名	便名	運航パターン	荷積港	出発日時	荷下港	到着日時	
1	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	金曜日出航	東京	2017/12/01 21:00	博多	2017/12/04 06:00
2	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/02 21:00	博多	2017/12/04 06:00
3	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/04 21:00	博多	2017/12/06 06:00
4	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/05 21:00	博多	2017/12/07 06:00
5	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/06 21:00	博多	2017/12/08 06:00
6	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	金曜日出航	東京	2017/12/08 21:00	博多	2017/12/11 06:00
7	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/09 21:00	博多	2017/12/11 06:00
8	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/11 21:00	博多	2017/12/13 06:00
9	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/13 21:00	博多	2017/12/15 06:00
10	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/14 21:00	博多	2017/12/16 06:00
11	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	金曜日出航	東京	2017/12/15 21:00	博多	2017/12/18 06:00
12	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	土曜日出航	東京	2017/12/16 21:00	博多	2017/12/18 06:00
13	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	月曜日出航	東京	2017/12/18 21:00	博多	2017/12/20 06:00
14	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り宇野寄港便	火・木曜日出航	東京	2017/12/19 21:00	博多	2017/12/21 06:00
15	詳細	RORO船	〇〇海運(株)	まるまる丸	上り岩国寄港便	水曜日出航	東京	2017/12/20 21:00	博多	2017/12/22 06:00

3 ページ中
ページ目
15
42 件中 1 - 15 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by nitra-mart top

[別紙] 3.画面イメージ資料r.xlsxm

7/37

2017 Nihon Unisys,Ltd.All rights reserved.

6. 運航情報詳細画面 荷主向け (ID登録未済)

運航情報詳細

基本情報

船名・便名

船名: 便名: 運航パターン:

荷積港

発方面: 荷積港: 出発日時:

荷下港

着方面: 荷下港: 到着日付:

積荷

船種:

積荷種別: 積荷名:

船舶情報

運航船舶		
総トン数	10,503t	
載貨重量	6,223t	
竣工年	2003年	
造船所	三菱重工業	
航海速度	23.0ノット	
積載車両数 (12mシャーシ)	160台	
冷凍電源 (220V)	100個	
冷凍電源 (440V)	10個	
トラックドライバー	12名	

※ご予約、ご不明な点は右記「お問い合わせ先」までお問い合わせください。 [お問い合わせ先](#)

7. 問い合わせ先画面

お問い合わせ

お問い合わせ先

〇〇海運株式会社

URL :

担当者 :

メールアドレス :

本社営業部	〒135-8560	東京都江東区豊洲1-1-1	〇〇海運本社ビル
		TEL.03-1234-5678 (営業・予約)	FAX.03-1234-5678 (営業・予約)
九州支店	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前1-1-1	〇〇海運博多ビル
		TEL.092-123-5678 (営業・予約)	FAX.092-123-5678 (営業・予約)
中国支店	〒730-0051	広島市中区大手町2-7-10	〇〇海運広島ビル
		TEL.082-123-5678 (営業・予約)	FAX.082-123-5678 (営業・予約)

8. 運賃詳細

運賃詳細

九州（博多）航路 <RORO船> 運賃案内
2017年10月01日改定

運賃	発港	着港	運賃	車両種別	車両重量	車両長さ	車両幅	有人・無人	コンテナ種別	コンテナ重量	コンテナサイズ
1	東京	博多	38,880			4m未満	2.50m未満				
2	東京	博多	48,600			5m未満	2.50m未満				
3	東京	博多	58,320			6m未満	2.50m未満				
4	東京	博多	68,040			7m未満	2.50m未満				
5	東京	博多	77,760			8m未満	2.50m未満				
6	東京	博多	87,480			9m未満	2.50m未満				
7	東京	博多	97,200			10m未満	2.50m未満				

◀ | 1 ページ中 1 | ページ目 | ▶▶ 15 ▼ 7 件中 1 - 7 を表示

■適用条件

上記運賃には積卸料が含まれております。

クレーン車及びタイヤローダーについては、2割増の運賃を申し受けます。

キャタピラー付車両については、上記運賃の10割増の運賃を申し受けます。

貨物車輛の車幅が2.50mを超える場合には、25cm毎に1割ずつ割増運賃が加算となります。

危険品は別途割増運賃を申し受けます。

その他区間に付きましてはお問い合わせください。

※内航RORO船（貨物専用船）の為、貨物の便乗者以外のお客様はご乗船できません。

9. 経路情報登録画面

Top ▾ Collaboration ▾ テナント管理 ▾ モーダルシフト実証実験 ▾ サイトマップ

mit-admin ▾ ? ▾

経路情報登録

※ 便名（航路）、運航パターンごとに担当営業所、および運航経路を登録します。

基本情報

船社・便名・運航パターン ※ 便名（航路）、運航パターンを選択してください。

船社 便名 運航パターン

登録情報

営業所 ※ 登録する担当営業所を選択してください。

営業所

運航経路 ※ 登録する運航経路を入力してください。

+ 追加 - 削除

経路設定	発方面	発港	発時刻	経過日数	着方面	着港	着時刻	経過日数	距離
1									

【経過日数について】

経過日数は航路の起点となる港を出航してからの経過日数を示します。

下記の航路での例を以下に示します。

東京港発21:00（経過日数 = 0）→大阪港着06:00（経過日数 = 2）→大阪港発19:30（経過日数 = 2）→博多港着05:45（経過日数 = 4）

東京港を21:00に出航、翌々日（東京港を出航してから**2日後**）の6:00に大阪港に到着、同日（東京港を出航してから**2日後**）の19:30に大阪港を出航、翌々日（東京港を出航してから**4日後**）の5:45に博多港に到着

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION
Powered by top ↑

10. 経路情報一括登録画面

The screenshot shows a web application interface for batch registration of route information. At the top, there is a navigation bar with a logo on the left and menu items: 'Top', 'Collaboration', 'テナント管理', 'モーダルシフト実証実験', and 'サイトマップ'. On the right side of the navigation bar, there is a user profile 'milit-admin' and a help icon. Below the navigation bar, the page title '経路情報一括登録' is displayed. The main content area contains two buttons: 'CSV読込' (Load CSV) and '登録' (Register). Below these buttons is a table titled '経路情報' (Route Information). The table has a header row with the following columns: '船社' (Shipping Company), '便名' (Service Name), '運航パターン' (Operation Pattern), '営業所' (Office), '経路順序' (Route Order), '発港' (Departure Port), '発時刻' (Departure Time), '経過日数' (Elapsed Days), '着港' (Arrival Port), '着時刻' (Arrival Time), '経過日数' (Elapsed Days), and '距離' (Distance). The table body is currently empty. At the bottom of the table, there is a pagination control showing '0 ページ中 1 ページ目' and a message '表示するレコードがありません' (No records to display). The footer of the page contains the copyright information 'Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION' and the logo 'Powered by intramart' with a 'top' link.

11. 運航日情報登録画面

株式会社 日本郵船株式会社
 船運システム開発部

 Top ▾ Collaboration ▾ テナント管理 ▾ モーダルシフト実証実験 ▾ サイトマップ

 mit-admin ▾ ? ▾

運航日情報登録

※ 便名（航路）、運航パターンごとに運航する船舶、および運航日を登録します。

基本情報

船社・便名・運航パターン ※ 便名（航路）、運航パターンを選択してください。

船社
 便名
 運航パターン

登録情報

船名 ※ 登録する船舶名を選択してください。

 運航ダイヤ ※ 登録する運航日、運航状況、空スペースを入力してください。

船名

+ 追加 - 削除

運航日設定	日付	運航状況	空スペース
1			

参考情報

経路情報 ※ 便名（航路）、運航パターンを選択すると登録されている経路情報を表示します。

発方面	発港	発時刻	経過日数	着方面	着港	着時刻	経過日数	距離
1								
2								
3								
4								
5								

船種・積荷 ※ 船名を選択すると選択した船舶の種類、および積荷情報を表示します。

船種:
積荷種別:

積荷名:

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION
Powered by top ↑

12. 運航日情報一括登録画面

運航日情報一括登録

CSV読込 登録

※ 運航状況、空スペースはCSVファイルに以下の値を指定してください。省略は可能です。
【運航状況】 1: 定刻 2: 遅延・変更有り 3: 欠航
【空スペース】 0: 空きなし (×) A: あり (○) B: 残りわずか (△) X: 問い合わせ

船社	船名	便名	運航パターン	運航日	運航状況	空スペース
----	----	----	--------	-----	------	-------

0ページ中 1 ページ目 15 表示するレコードがありません

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by nitra-mart top ↑

13. ユーザ情報登録画面

ユーザー情報登録

ユーザー情報

ユーザーコード*

ユーザー名*

フリガナ

メールアドレス

電話番号

性別 男性 女性

会社名・所属

登録 削除

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

Powered by **intra-mart** top ↑

17. マスタ (船社) 船舶

Top ▾ Collaboration ▾ テナント管理 ▾ モーダルシフト実証実験 ▾ サイトマップ

 mit-admin ▾ ? ▾

マスタ情報編集 (船舶)

船社

+ 追加 - 削除

マスタ情報 (船舶)

■	船名	船種	表示順	有効・無効	備考
1	<input type="checkbox"/> まるまる丸	RORO船	1	有効	
2	<input type="checkbox"/> まるまる丸2号	フェリー	2	有効	
3	<input type="checkbox"/> まるまる丸3号	一般貨物船	3	有効	
4	<input type="checkbox"/> まるまる丸4号	コンテナ船	4	有効	

C

 << | 1ページ中 | 1 | ページ目 | >>>

 4件中 1 - 4 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

 Powered by [top ↑](#)

18. マスタ (船社) 積荷種別

Top ▾ Collaboration ▾ テナント管理 ▾ モーダルシフト実証実験 ▾ サイトマップ

 mit-admin ▾ ? ▾

マスタ情報編集 (積荷種別)

船社

船名

+ 追加 - 削除

マスタ情報 (積荷種別)

■	積荷種別	表示順	有効・無効	備考
1	<input type="checkbox"/> 有人トラック	1	有効	
2	<input type="checkbox"/> シャーシ	2	有効	
3	<input type="checkbox"/> 無人トラック	3	有効	

C

 << | 1 ページ中 | ページ目 | >>>

 15 ▼

3 件中 1 - 3 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

 Powered by top ↑

19. マスタ (船社) 積荷名

The screenshot shows a web application interface for managing cargo names (積荷名) for a shipping company (船社). The interface includes a header with navigation menus, a main form for adding or deleting entries, and a table listing existing entries.

Header: Top, Collaboration, テナント管理, モーダルシフト実証実験, サイトマップ, mit-admin, ?

Main Form:

船社: ○○海運(株)

船名: まるまる丸

登録 (Register) | 削除 (Delete)

Table:

積荷名	表示順	有効・無効	備考
1 <input type="checkbox"/> 農産物	1	有効	
2 <input type="checkbox"/> 水産物	2	有効	

Footer: Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION. Powered by intra-mart top ↑

20. マスタ (船社) 船舶説明

Top ▾ Collaboration ▾ テナント管理 ▾ モーダルシフト実証実験 ▾ サイトマップ

 mit-admin ▾ ? ▾

マスタ情報編集 (船舶説明)

船社

船名

+ 追加 - 削除

マスタ情報 (船舶説明)

■	項目名	値	表示順	有効・無効	備考
1	<input type="checkbox"/> 総トン数	10,503t	1	有効	
2	<input type="checkbox"/> 載貨重量	6,223t	2	有効	
3	<input type="checkbox"/> 竣工年	2003年	3	有効	
4	<input type="checkbox"/> 造船所	△△重工業	4	有効	
5	<input type="checkbox"/> 航海速度	23.0ノット	5	有効	
6	<input type="checkbox"/> 積載車両数 (12mシャーシ)	160台	6	有効	
7	<input type="checkbox"/> 冷凍電源 (220V)	100個	7	有効	
8	<input type="checkbox"/> 冷凍電源 (440V)	10個	8	有効	
9	<input type="checkbox"/> トラックドライバー	12名	9	有効	

C

 << | 1ページ中 | >>

 ページ目 | >>>

 9件中 1 - 9 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION
Powered by top ↑

21. マスタ (船社) 船便

マスタ情報編集 (船便)

船社

+ 追加 - 削除

マスタ情報 (船便)

	便名	表示順	有効・無効	備考
1	<input type="checkbox"/> 上り岩国寄港便	1	有効	
2	<input type="checkbox"/> 上り宇野寄港便	2	有効	

1 ページ中 1 ページ目 15 2 件中 1-2 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by top ↑

22. マスタ (船社) 運航パターン

船社

便名

+ 追加 - 削除

マスタ情報 (運航パターン)

	運航パターン名	表示順	有効・無効	備考
1	月曜日出航	1	有効	
2	水曜日出航	2	有効	
3	金曜日出航	3	有効	

1 ページ中 1 ページ目 3 件中 1 - 3 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by top ↑

23. マスタ (船社) 運賃 登録

株式会社 NTT DATA 国内総代理店
 システム事業部

 Top ▾ Collaboration ▾ テナント管理 ▾ モーダルシフト実証実験 ▾ サイトマップ

 mit-admin ▾ ? ▾

マスタ登録 運賃

船社

便名

+ 追加 - 削除

運賃													
表示順	発港	着港	運賃	車両種別	車両重量	車両長	車両幅	有人・無人	コンテナ種別	コンテナ重量	コンテナサイズ		
1	1	東京	博多	38,880			4m未満	2.50m未満					
2	2	東京	博多	48,600			5m未満	2.50m未満					
3	3	東京	博多	58,320			6m未満	2.50m未満					
4	4	東京	博多	68,040			7m未満	2.50m未満					
5	5	東京	博多	77,760			8m未満	2.50m未満					
6	6	東京	博多	87,480			9m未満	2.50m未満					
7	7	東京	博多	97,200			10m未満	2.50m未満					

◀◀ ▶▶ | 1 ページ中 1 ページ目 | ▶▶▶ 15 | 7 件中 1 - 7 を表示

タイトル 2017年10月

■通用条件
 上記運賃には積卸料が含まれております。
 クレーン車及びタイヤローターについては、2割増の運賃を申し受けます。
 キャタピラー付車輛については、上記運賃の10割増の運賃を申し受けます。
 貨物車輛の車幅が2.50mを超える場合には、25cm毎に1割ずつ割増運賃が加算となります。
 危険品は別途割増運賃を申し受けます。
 その他区間に付きましてはお問い合わせください。
 ※内航RORO船（貨物専用船）の為、貨物の便乗者以外のお客様はご乗船できません。

運賃項目選択

- なし
- 車両種別
- 車両重量
- 車両長
- 車両幅
- 有人・無人
- コンテナ種別
- コンテナ重量
- コンテナサイズ

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION
Powered by top ↑

24. 営業所情報編集画面

営業所情報登録

船社

+ 追加

削除	営業所コード	営業所名	フリガナ	メールアドレス	電話番号	備考
1	-	sc_mau_001	本社営業2部			
2	-	sc_mau_001	博多支店			
3	-	sc_mau_001	岡山営業所			

1 ページ中 1 ページ目 15 3 件中 1-3 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by ntra-mart top

25. マスタ（システム） 方面

Top
Collaboration
テナント管理
モーダルシフト実証実験
サイトマップ

 milt-admin
 ?

マスタ情報編集

+ 追加 - 削除 ▼ フィルター: OFF

マスタ情報 (方面)

	■	方面ID	方面名	表示順	有効・無効	備考
1	<input type="checkbox"/>	1	全国	1	有効	
2	<input type="checkbox"/>	11	東日本	2	有効	
3	<input type="checkbox"/>	12	西日本	3	有効	
4	<input type="checkbox"/>	111	北海道	4	有効	
5	<input type="checkbox"/>	112	東北	5	有効	
6	<input type="checkbox"/>	113	北陸・甲信越	6	有効	
7	<input type="checkbox"/>	114	関東	7	有効	
8	<input type="checkbox"/>	121	東海	8	有効	
9	<input type="checkbox"/>	122	関西	9	有効	
10	<input type="checkbox"/>	123	中国	10	有効	
11	<input type="checkbox"/>	124	四国	11	有効	
12	<input type="checkbox"/>	125	九州・沖縄	12	有効	

◀◀
1ページ中
1
ページ目
▶▶
15
▼
12件中 1 - 12 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION
Powered by top ↑

26. マスタ (システム) 港

更新

+ 追加 - 削除 フィルター: OFF

マスタ情報 (港)

	■	方面ID	港ID	港名	表示順	有効・無効	備考
1	<input type="checkbox"/>	114	00001	東京	1	有効	
2	<input type="checkbox"/>	123	00002	岩国	2	有効	
3	<input type="checkbox"/>	123	00003	宇野	3	有効	
4	<input type="checkbox"/>	125	00004	博多	4	有効	

1 ページ中 1 ページ目 15 4 件中 1 - 4 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by infra-mart top ↑

27. マスタ (システム) 船種

更新

+ 追加 - 削除 下向き三角 アイコン フィルター: OFF

マスタ情報 (船種)

	船種ID	船種名	表示順	有効・無効	備考
1	1	フェリー	1	有効	
2	2	一般貨物船	2	有効	
3	3	RORO船	3	有効	
4	4	コンテナ船	4	有効	
5	5	専用船	5	有効	

5件中 1-5 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

Powered by intramart top ↑

28. マスタ (システム) 積荷種別


更新

+ 追加 - 削除 下向き三角 アイコン フィルター: OFF

マスタ情報 (積荷種別)

	積荷種別ID	積荷種別名	表示順	有効・無効	備考
1	1	コンテナ	1	有効	
2	2	有人トラック	2	有効	
3	3	無人トラック	3	有効	
4	4	シャーシ	4	有効	
5	5	自動車	5	有効	

5件中 1-5 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by  top ↑

29. マスタ (システム) 積荷名

更新


+ 追加 - 削除 下向き三角 アイコン フィルター: OFF

マスタ情報 (積荷名)

	積荷名ID	積荷名	表示順	有効・無効	備考
1	1	雑貨	1	有効	
2	2	農産物	2	有効	
3	3	建設資材	3	有効	
4	4	水産物	4	有効	
5	5	自動車	5	有効	
6	6	セメント	6	有効	
7	7	石灰	7	有効	
8	8	その他	8	有効	

8件中 1-8 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

Powered by  top ↑

30. マスタ (システム) CO2排出量原単位


更新

+ 追加 - 削除 上フィルター: OFF

マスタ情報 (CO2排出量原単位)

車種別名	CO2排出量原単位	有効・無効	備考
1 <input type="checkbox"/> 営業用普通車 (3t以上)	173	有効	
2 <input type="checkbox"/> 営業用小型車	808	有効	
3 <input type="checkbox"/> 営業用軽自動車	1,951	有効	
4 <input type="checkbox"/> 自家用普通車 (3t以上)	394	有効	
5 <input type="checkbox"/> 自家用小型車	3,443	有効	
6 <input type="checkbox"/> 内航船舶	39	有効	

6件中 1-6 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by  top ↑

31. マスタ (システム) コンテナ種別

更新

+ 追加 - 削除 ▼ フィルター: OFF

マスタ情報 (コンテナ種別)

	コンテナ種別ID	コンテナ種別名	表示順	有効・無効	備考
1	1	ドライコンテナ	1	有効	
2	2	オーブントップコンテナ	2	有効	
3	3	フラットラックコンテナ	3	有効	
4	4	冷蔵コンテナ	4	有効	
5	5	タンクコンテナ	5	有効	

1 1 ページ中 1 ページ目 15 5 件中 1 - 5 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by intramart top ↑

32. マスタ (システム) コンテナ重量

更新

+ 追加 - 削除 下向き三角 アイコン フィルター: OFF

マスタ情報 (コンテナ重量)

	コンテナ重量ID	コンテナ重量名	表示順	有効・無効	備考
1	1	10t	1	有効	
2	2	20t	2	有効	
3	3	30t	3	有効	

3件中 1-3 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by intramart top ↑

33. マスタ (システム) コンテナサイズ

更新

+ 追加 - 削除 フィルター: OFF

マスタ情報 (コンテナサイズ)

	コンテナサイズID	コンテナサイズ名	表示順	有効・無効	備考
1	1	20ft	1	有効	
2	2	40ft	2	有効	

1ページ中 1 ページ目 15 2件中 1-2 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by intramart top ↑

34. マスタ (システム) 車両種別

更新

+ 追加 - 削除 下向き三角 アイコン フィルター: OFF

マスタ情報 (車両種別)

車両種別ID	車両種別名	表示順	有効・無効	備考
1	営業用普通車 (3t以上)	1	有効	
2	営業用小型車	2	有効	
3	営業用軽自動車	3	有効	
4	自家用普通車 (3t以上)	4	有効	
5	自家用小型車	5	有効	

5件中 1-5 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by intramart top ↑

35. マスタ (システム) 車両重量

Top ▾
Collaboration ▾
テナント管理 ▾
モーダルシフト実証実験 ▾
サイトマップ

 milt-admin ▾ ? ▾

マスタ情報編集

+ 追加 - 削除 ▼ フィルター: OFF

マスタ情報 (車両重量)

	車両重量ID	車両重量名	表示順	有効・無効	備考
1	1	1t	1	有効	
2	2	2t	2	有効	
3	3	3t	3	有効	
4	4	4t	4	有効	
5	5	5t	5	有効	
6	6	6t	6	有効	
7	7	7t	7	有効	
8	8	8t	8	有効	
9	9	9t	9	有効	
10	10	10t	10	有効	
11	11	11t	11	有効	
12	12	12t	12	有効	
13	13	13t	13	有効	
14	14	14t	14	有効	
15	15	15t	15	有効	

◀◀
2ページ中
1
ページ目
▶▶
15
▼
20件中 1 - 15 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION
Powered by [top ↑](#)

36. マスタ (システム) 車両長


更新

+ 追加 - 削除 下向き三角 アイコン フィルター: OFF

マスタ情報 (車両長)

	車両長ID	車両長名	表示順	有効・無効	備考
1	1	4m未満	1	有効	
2	2	5m未満	2	有効	
3	3	6m未満	3	有効	
4	4	7m未満	4	有効	
5	5	8m未満	5	有効	
6	6	9m未満	6	有効	
7	7	10m未満	7	有効	
8	8	11m未満	8	有効	
9	9	12m未満	9	有効	
10	10	13m未満	10	有効	
11	11	14m未満	11	有効	
12	12	15m未満	12	有効	
13	13	16m未満	13	有効	
14	14	17m未満	14	有効	
15	15	18m未満	15	有効	

15件中 1 - 15 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by  top ↑

37. マスタ (システム) 車両幅

更新

+ 追加 - 削除 下向き三角 アイコン フィルター: OFF

マスタ情報 (車両幅)

車両幅ID	車両幅名	表示順	有効・無効	備考
1	2.5m未満	1	有効	

1件中 1-1 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

Powered by nitra-mart top ↑

38. マスタ (システム) 距離

更新

追加 削除 フィルター: OFF CSV読込

	発港名	着港名	距離	有効・無効	備考
1	東京	博多	1,101	有効	
2	博多	宇野	453	有効	
3	宇野	東京	678	有効	

1ページ中 1 ページ目 15 3件中 1-3 を表示

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION Powered by intramart top ↑